(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-63424

(43)公阴日 平成5年(1993)3月12日

(51)Int.Cl.5

識別記号

厅内整理番号

FI

技術表示窗所

H01Q 1/32

A 7046-5 J

審査請求 未請求 請求項の数1(全 3 頁)

(21)出願番号

特願平3-245128

(22)出颇日

平成3年(1991)8月30日

(71)出頭人 000000044

旭硝子株式会社

東京都千代田区外の内2丁目1番2号

(72)発明者 寺島 文贵

神奈川県横浜市神奈川区羽沢町1150番地

旭硝子株式会社中央研究所内

(72) 発明者 岩茂 祐二

神奈川県横浜市神奈川区羽沢町1150番地

旭硝子株式会社中央研究所内

(72)発明者 柴田 潔

神奈川県横浜市神奈川区羽沢町1150番地

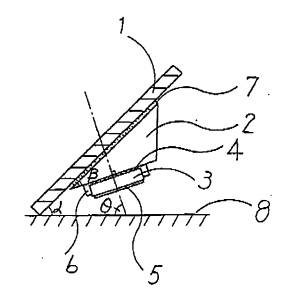
旭硝子株式会社中央研究所内

(74)代埋人 弁理士 泉名 謎治

(54) 【発明の名称 】 高周波用アンテナ

(57)【要約】

【目的】GPS衛星からの微弱信号を確実に受信する。 【構成】誘電体基板3と、誘電体基板3の片面に形成された接地導体5と、誘電体基板3の他方の面に接地等体5の形成領域と少なくとも一部が重なり合うように形成された放射法子4とからなるマイクロストリップアンテナを、三角柱のスペーサー2の一の側面に放射素子4が該側面に相対向するように取り付け、更にスペーサー2の他の側面を窓ガラス板1の室内側に取り付けることによって、窓ガラス板1の面の法線方向よりも放射素子4面の法線方向が鉛面に近くなり、かつ、放射素子4面が上向きとなっている。



(2)

特開平5-63424

【特許請求の範囲】

【訪求項1】誘電体基板と、該誘電体基板の片面に形成 された接地導体と、波誘電体基板の他方の面に該接地導 体の形成領域と少なくとも一部が重なり合うように形成 された放射索子とからなるマイクロストリップアンデナ を、三角柱状または扇形柱状または台形柱状のスペーツ 一の一の側面に該放射素子が該側面に相対向するように 取り付け、更に該スペーサーの他の側面を窓ガラス板の 室内側に取り付けることによって、該窓ガラス板面の法 線方向よりも上記放射素子面の法線方向が鉛直に近くな 10 り、かつ、該放射素子面が上向きとなっていることを特 徴とする高周波用アンテナ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、高周波用アンテナに関 するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、UHF帯域で用いられる自動車・ 航空機用電話、衛星通信分野等の中で各種アンテナの標 星の信号を利用したシステムが知られている。これに用 いられるアンテナとして、従来自動車外装部分に装着す るマイクロストリップアンテナが特開平2-17230 4号公報により提案されている。

【0003】この従来例ではGPS衛星から伝送される 微弱信号を確実に受信するためにはアンテナの近傍に増 「個器を設置することが不可欠であり、且つ、平面上に形一 成されたアンテナの法線方向が鉛直に近いことが必要と されている。しかし自動車のリヤガラス等に形成されて いるガラスアンテナにおいては自動車のデザインや視野 30 の制限からリヤガラスの法線方向は水平近くに設置され る場合が多く、従ってアンテナ線糸パターンの最適化で 補っていた。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】アンテナの小型化が進 むにつれ特にUHF帯域では搬送電波の1/2~1/4 液長のアンテナ寸法にした場合、アンチナで受信した高 周波エネルギーは微弱であり同軸ケーブルを経て受信機 へ伝送することが困難となる。そこでアンテナの近傍に 増幅器が必要となるが自動車用途としては平面アンテナ 40 の場合指向性に左右され増幅器のみでは必ずしも満足さ れていない。特に自動車のリヤガラス面に形成されてい るアンデナの角度設定は車種のデザインによって限定さ れ又アンテナ面の法線方向が水平に近いため受信しにく い欠点を有している。

[0005]

【課題を解決するための手段】木発明は前述の課題を解 決すべくなされたものであり、誘電体基板と、該誘電体 基板の片面に形成された接地導体と、該誘電体基板の他

り合うように形成された放射素子とからなるマイクロス トリップアンテナを、三角柱状または扇形柱状または台 形柱状のスペーサーの一の側面に該放射素子が該側面に 相対向するように取り付け、更に該スペーサーの他の側 面を窓ガラス板の室内側に取り付けることによって、該 窓ガラス板面の法線方向よりも上記放射素子面の法線方 向が鉛直に近くなり、かつ、該放射素子面が上向きとな っていることを特徴とする高周波用アンテナを提供する ものである。

[0006]

【実施例】以下、図面に従って実施例を詳細に説明す る。図1は実施例を示す断面図である。1は自動車開口 部の窓ガラス板で、水平而8に対してα deg. の角度に 傾いている。2は角度β deg. の付いた三角柱状のスペ いサーである。

【0007】誘電体基板3の車内側の面に接地導体5、 その対向する面に放射素子4を形成してマイクロストリ ップアンテナとしており、その近傍に増幅器6を配して いる。該マイクロストリップアンテナ及び増幅器6をス 造が検討されている。特に自動車の位置検出でGPS衛 20 ペーサー2に取り付け、更にこれを接着到7で窓ガラス 板1に按着固定した。スペーサー2はガラスを加工した ものを用いたが、ガラスに限らず樹脂、セラミックス等 も使用できる。また、スペーサー2は三角柱に限定され ず、扇形柱、台形柱等であっても使用できる。

> 【0008】また、接着刹7では、生産性向上のため光 硬化型接着剤を用いたが、光硬化型接着剤の他、エポキ シ系等の樹脂型接着剤及び半田等を使用すればガラス面 1とスペーサー2の接合は可能である。

【0009】誘電体搭板3としてガラスを用い、その両 面に接地導体5及び放射素子4を銀(Ag)ペーストを 使用して厚膜印刷した後、乾燥・焼成して形成させた が、誘電体基板3の材料としてはガラス以外に、樹脂及 びセラミックスが使用でき、接地導体5及び放射素子4 は銀(Ag)ペースト以外にAg-Pd、Cuペースト 等が使用でき、また金瓜の板状体等を接着剤等により接 治してもよい。また放射素子4をスペーサー2の車内側 の面に形成し、その上に接地導体5を形成した誘電体基 板3を取り付けることによっても実現できる。

【0010】酸マイクロストリップアンテナの受信角度 として、その法線方向が水平面8に対して角度0 deg. を成す場合、次式で U deg. が与えられる。

$0 = 9 \ 0 - \alpha + \beta$

図2に本構成の利得データをダイポールアンテナの利得 をOdBとした場合の相対値として示す。データは窓ガ ラス板 1の傾き $\alpha = 4.5$ deg. の条件にて測定した。デ ータ中に示す破線はスペーサー2を装着せずに窓ガラス 板1に直接該マイクロストリップアンテナを装着した場 合であり、 $\theta = 4.5$ deg. である。実線は $\beta = 3.0$ de g. なる角度をもったスペーサー2を使用した場合のデ 方の面に該接地導体の形成領域と少なくとも一部が重な 50 ータであり、 $\theta=7.5$ \deg である。またデータ中の角

(3)

特別平5・63424

3

度は鉛直方向を 0 deg. として示している。

【0011】以上述べたように、本発明の高周波用アン デナは窓ガラス板1の法線方向よりも放射素子4の面の **と線方向が鉛道に近くなり、かつ、放射素子4の面が上** 向きとなっている。なお、本発明の高周波用アンテナは 自助車、電車等の車輛のみならず、建築物に使用するこ とも可能である。

[0012]

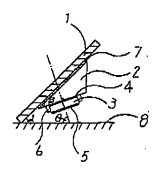
【発明の効果】本発明においては、マイクロストリップ アンテナの法線方向が、ガラス面の法線方向よりも鉛直 10 6 増幅器 になっており、かつ、放射素子が上向きとなっているた め、GPS衛星からの微弱信号を受信できるという効果 を突する。

【図面の簡単な説明】

【図1】 実施例にかかる高周波用アンテナの断面図 【図2】実施例にかかる商周波用アンテナの受信特性図 【符号の説明】

- 1 自動車開口部の窓ガラス板
- 2 スペーサー
- 3 誘電体悲板
- 4 放射素子
- 5 接地導体
- 7 按着剤
- 8 水平而

[図1]



[図2]

